

UNIMA-tech Sp. z o.o.  
ul. Zakładowa 1, 62-052 Komorniki k/Poznań



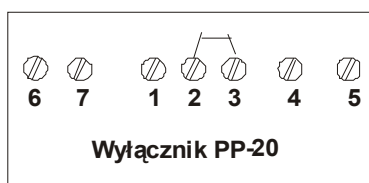
SYSTEM : AUTOMATYKA ODDYMIANIA I PRZEWIETRZANIA  
ELEKTRYCZNEGO 24 V DC  
URZĄDZENIE : PRZYCISK PRZEWIETRZANIA PP-20

Zestawienie urządzeń:

## PP-20

Urządzenia:	Ilość (szt.)
Przycisk przewietrzania PP-20	1

Zwora w ostatnim PP



### 1. PRZEZNACZENIE

Elektroniczne przyciski przewietrzania z klawiaturą membranową stosowane w elektrycznych systemach współpracują z centralą oddymiania UOCD-1. Mogą być również używane w systemach BSS90. Zalecany przewodem przyłączeniowym jest przewód YTKSY 3x2x0,5 (0,8) mm (aktywnych 5 żył).

Wyłącznik wyposażony jest w diodę sygnalizującą stan otwarcia klap lub okien. Zewnętrznie odpowiada serii OPTIMA firmy Polo.

### 2. DANE TECHNICZNE

Napięcie pracy:	- 24V DC (-15 / +25 %)
Pobór prądu:	- 10 mA
Klasa klimatyczna:	- klasa I
Rodzaj ochrony:	- IP 42
Temperatura otocz.:	- -10° C do +50° C
Wymiary obudowy:	- standard OPTIMA 80,5x80,5x44 mm
Kolorystyka:	- RAL 9010
Waga:	- ok. 115 g
Centrala sterująca:	- UOCD-1

**Koszty dojazdu oraz montażu ustalane indywidualnie.**

**Szczegółowe informacje – tel. (061) 8100-292-294, fax (061) 8100 267.**